

111595-6

被替代

AMP-LATCH

TE 内部编号 111595-6

TE 内部产品描述 026 ASSY SYS 50 PADDLEBOARD

[在 TE 官网查看>](#)



产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	未进行合规性审核
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247） 尚未进行合规性审核
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)“物品中物质的要求指南”(2011年4月第2版)，在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定(也被称为O5A: Once An Article Always An Article)，对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”(2017年6月第4版)完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

客户还购买了



TE 产品编号109452-4
[RING TONGUE 170 18-14 AWG PTPBR](#)



TE 产品编号205714-7
[37 PLUG SP/MS STD](#)



TE 产品编号8-338728-4
[MICROM. MOB SMD CON](#)



TE 产品编号3-647166-7
[7P MTA100 HDR ASSY,SM,FL,LF](#)



TE 产品编号1-964575-5
PCB RAHMEN 5P



TE 产品编号3-1879134-1
RN 0603 20K5 0.1% 10PPM 1K RL



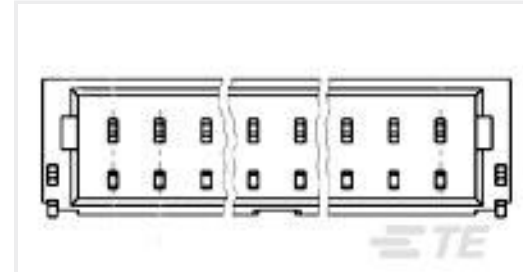
TE 产品编号7-2176398-1
3502 1R0 5%



TE 产品编号3-2176416-6
9W STD M/OX 5% 1K5



TE 产品编号7-6609928-3
PE0SSDSXA=C2187



TE 产品编号1-1734709-5
1.0 WTB HDR SR RA 15 POS

文档

产品图纸

026 ASSY SYS 50 PADDLEBOARD

英文版本

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_111595-6_L.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_111595-6_L.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_111595-6_L.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

产品规格

应用规格

英文版本